










## Schraffuren Planung

- |   |  |
|---|--|
|  | vorn. Asphaltbefestigung                     |
|  | vorn. Asphaltbefestigung (Reprofilierung)    |
|  | gepl. Asphaltbefestigung in Bk 3,2 gem. RSIO |
|  | Stelcomplatten max. 75 kN Radlast            |
|  | Wabensteine in Bk 3,2 gem. RSIO              |
|  | Pflasterfläche in Bk 0,3 gem. RSIO           |
|  | Fluchtweg                                    |
|  | Bewegungsfläche ≥ 7,0 m x 12,0 m             |
|  | Gehweg. Breite 1,50 m                        |

Diverse Grundlagen- und Bestandspläne von der HSE zur Verfügung gestellt.  
Bei Feuerwehraufstellflächen sind dem Brandschutzkonzept entnommen.




Die örtliche Bauaufsicht gibt die genaue Lage von Bordsteinen sowie die Lage der geplanten Trummen an.

Die Höhen sind vor Baubeginn vom Auftragnehmer örtlich nachzuprüfen.

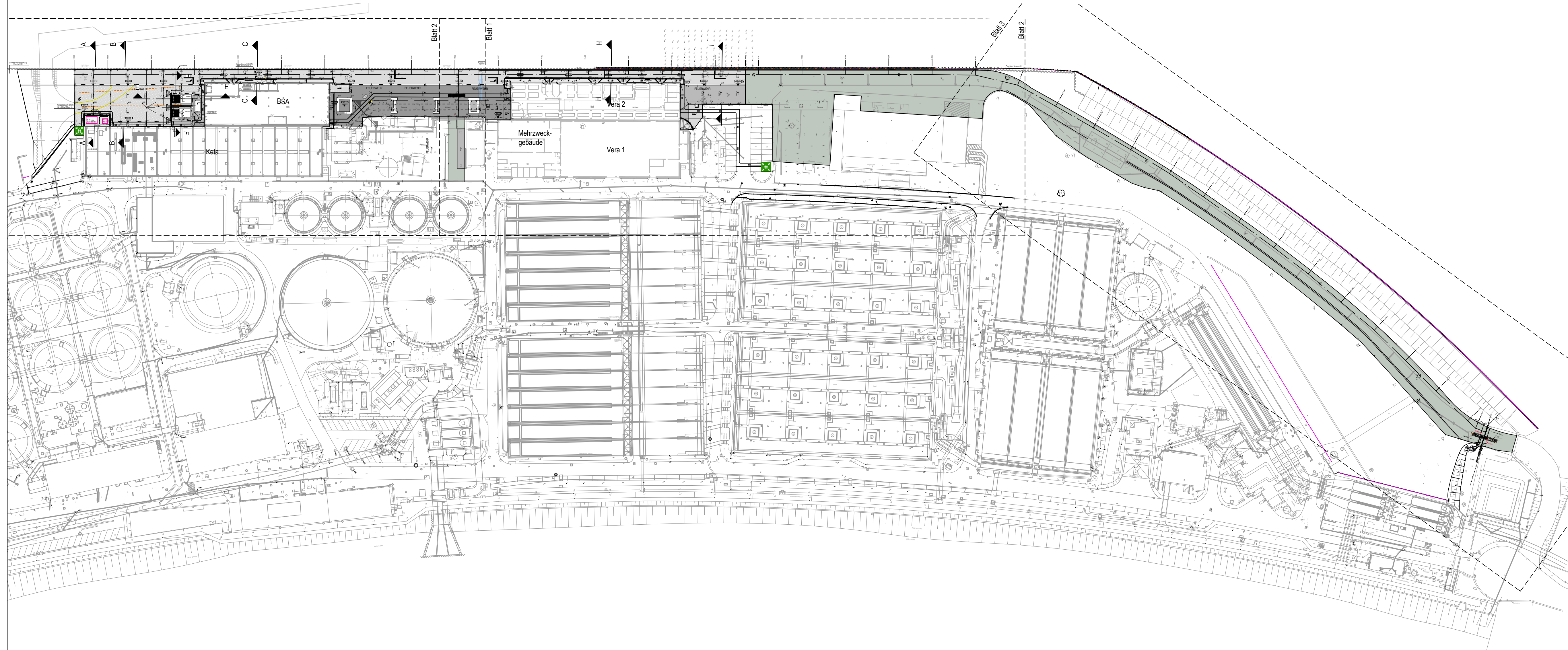
Die Querschnittzeichnungen sind im Leitungsplan der VERA2-Verkehrsanlagen zu sehen.

- +X.XX Höhen Deckenhöhenplanung
- X.XX Bestandshöhen
- SA-xx Straßenablauf
- S-xx Schacht



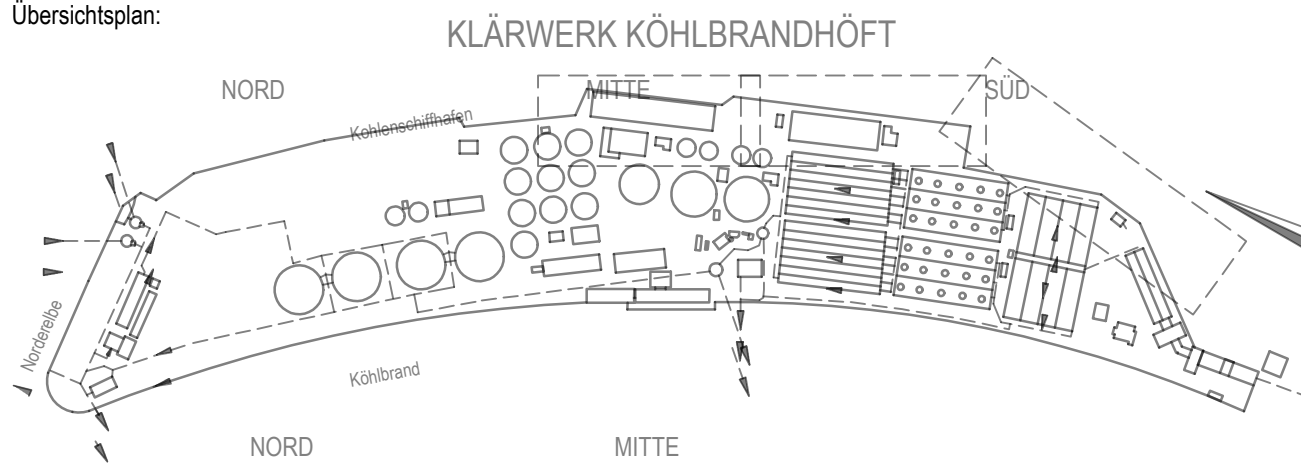
Bestand

- vorhandene Objekte
- |   |                    |
|---|--------------------|
|  | Schacht            |
|  | Trumme             |
|  | Kabelverzugschacht |

	Trumme
	Kabelverzugschacht
	Neubau Grenze
	Betonhochbord
	Betontiefbord
	Hochbord-Überfahrsteine mit Fase
	Schutzplanke
	Lichtsignalanlage
	Trumme (Rückbau)
	Abbruch



Höhenbezug: m NHN

 <b>HAMBURG WASSER</b>		Auftraggeber: Hamburger Stadtentwässerung AöR Billhorner Deich 2 20539 Hamburg	
Planverfasser: <div style="text-align: center;">   <b>WTM</b>  <b>ENGINEERS</b> </div>		Datum: 22.05.2026 Gezeichnet: NoW Geprüft: Frie Gesehen: Frie	Projektnr.: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">14107</div>
Übersichtsplan: <div style="text-align: center;">  </div>			
Gezeichnet:	Datum:	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Bearbeitet:	Datum:	Genehmigt:	Datum:
Datentechnisch geprüft:	Datum:	Leistung abgenommen:	Datum:
Projektbezeichnung: Erweiterung KW Köhlbrandhöft Verkehrsflächen			
Stadtteil: Hamburg - Steinwerder			
Planinhalt: Übersicht - Deckenhöhenplan			
Maßstab 1 : 1000			
Projektnummer: IA-21-01-000-004		DMS-ID:	
Plannummer: von		Konto / Anlass:	
Planungsstand: <b>AUSFÜHRUNG</b>			Index: